⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-32254

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)2月19日

H 01 M 8/04

P - 7268 - 5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

函発明の名称 燃料及び酸化剤供給制御方法

②特 願 昭58-139389

20出 願 昭58(1983)8月1日

砂発 明 者 杉 本 達 志 横浜市戸塚区岡津町882番地65号

⑫発 明 者 宗 倉 薫 八千代市八千代台北9丁目14番9-205号

⑫発 明 者 荒 巻 勲 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 新神戸電機株式会社

内

⑫発 明 者 渡 辺 健 一 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 新神戸電機株式会社

内

①出 願 人 新神戸電機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

①出 願 人 防衛庁技術研究本部長

明和哲

効明の名称 燃料及び酸化剤供給制御方法

2. 特許請求の範囲

燃料極、酸化剂極、電解液塞及びそれぞれの 電機に燃料と酸化剂を供給する燃料塞と酸化剂 室からなる単位型池では、電池電圧を検出して数 及び酸化剂を供給する燃料及び酸化剂供給制 方法において、負荷電流(または電流密度)ー 電池電圧(単位電池電圧)曲線と類似した傾斜 を持ち、かつ酸曲線より下側に位置するような 電圧設定曲線の設定電圧と比較し、その整化剂 定の値より大きくなったときに燃料及び酸化剂 を供給することを特徴とする燃料及び酸化剂 統

3. 発明の詳細な説明

本発明は燃料極、酸化剤極、電解液室及びそれぞれの電極に燃料と酸化剤を供給する燃料室 と酸化剤室からなる燃料電池の単位電池並びに これらを多数積層してなる積層電池に、広範囲の負荷変動に対して電圧変動の小さい電池性能を得るように燃料及び酸化剤を供給制御する方法に関するものである。

燃料電池は燃料と酸化剤を供給する限り連続的に発配することができる直流発配装限であり、燃料及び酸化剤を消費量に応じて、しかも効率良く供給するとが重要である。燃料及び酸化剤を供給する方法として気体燃料電池では供給圧力を一定に保持する技術が確立され、この技術を用いることが知られている。しかし、これらの方はは、いずれも電池出力に対して開接的に制するもので、負荷変動に対する応答性は必ずしも良好とは言えない。

そこで、良好な応答性を持ち、かつ輸出方法の簡単な制御方法として配池既圧又は電池出力を検出し、燃料及び酸化剤を供給制御する方法がある。電池出力は電池電圧と負荷電流の欲で

あるから、電池電圧と電池出力を検出する方法 は茲本的には同じである。電池電圧を検出して . 制御する方法について、従来方法を説明する。 第1図は従来方法について示したものである。 即ち、負荷垣流(電流密度) 一電池電圧(平均 単可池賀圧)曲線Aに対して、負荷電流に関係 なく制御租圧を設定し、電池租圧が制御電圧設 定値Bまで低下すると制御回路により燃料供給 弁、燃料供給ポンプや酸化剤供給弁等を作動さ せて燃料及び酸化剤を供給する方法である。と の場合、高電流密度に合わせて制御値圧を設定 することになるから、比較的低い電流密度で運 転すると実際の電池電圧と制御電圧設定値の間 に大きな差が生じる。負荷電流(電流密度)が 変化した時に前記曲線とかなり違った電池性能 が得られることになり、例えば疽流入力を交流 出力に変換する直交変換器と接続した場合、交 流出力が変励したり、重量や容積が増大する。 又、四池にとっても分極が絶えず変化するのは 好ましくない。

流が変動した場合でも理圧変動の少ない電池性能を得ることができる。第 4 図は従来方法と木発明方法を用いた時の電池選圧の経時変化を示したもので、本発明方法の方が安定した風池性能を示すことがわかる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は低地で圧を検出して制御する従来状の原理を示す曲線図、第2図は本発明の原理を示す曲線図、第3図は本発明の制御回路の原理を示す曲線図、第4図は従来法と本発明法を用いた時のでれる。

1 は燃料電池、2 は負荷、3、8'は低抗、4 は基準電圧、A は電流一電圧曲線、B は従来の 電圧投定線、C は本発明電圧設定線

井

特許出願人 代表者 新神戸電機株式会社

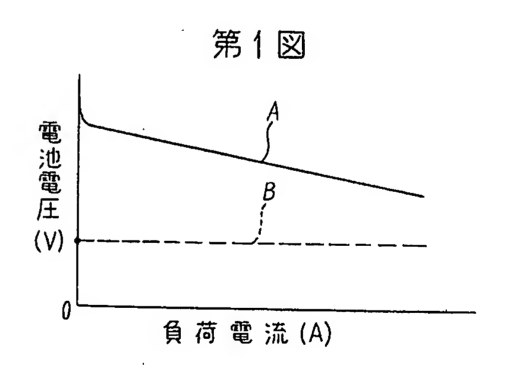
代岩者

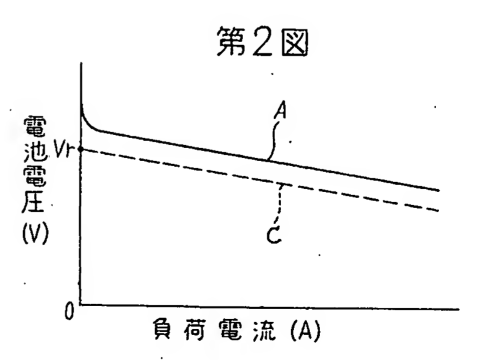


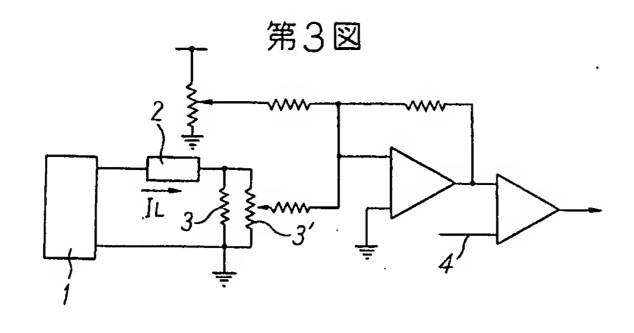
本発明は、これらの問題を解決する燃料及び 酸化剤供給制御方法を提供するもので、以下、 その詳細について説明する。

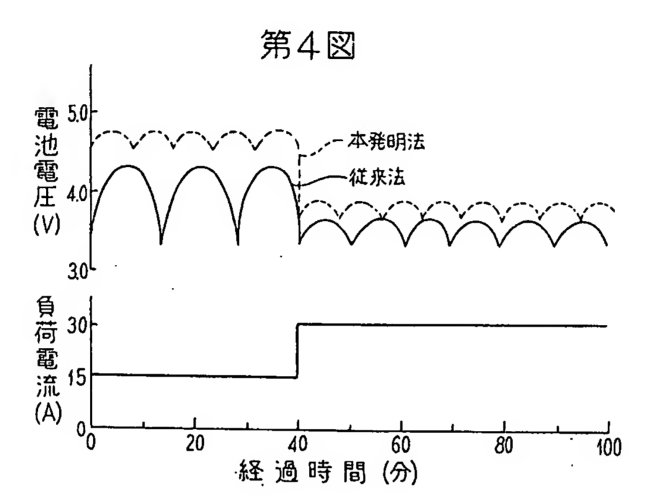
第2図は電池電圧を検出して制御する木発明の原理を示したもの、第3図は制御回路の原理を示したものである。制御選圧設定値では負荷で流流の度から、制御図路と同じか、又は類似させるようにしたある。第3図のような制御回路の原理から、制御選圧設定値ではVr-K・r・11しで表わせる。Vrは負荷電流が0Aの時の電池電圧、1しは負荷電流が0Aの時抵抗、kは電流検出用抵抗、kは電流検出用抵抗の両端電圧を分圧する定数である。この定数を自由に変えることができる。尚、1は燃料電池、2は負荷、3、3'は抵抗、4は基準電圧である。

したがって、Vr-k・r・ILと阻池電圧を比較し、その差が所定の値より大きくなった時に燃料及び酸化剤を供給することにより、負荷阻









Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60-032254

(43) Date of publication of application: 19.02.1985

(51)Int.Ci.

H01M 8/04

(21)Application number : 58-139389

(71)Applicant: SHIN KOBE ELECTRIC MACH CO

LTD

TECH RES & DEV INST OF

JAPAN DEF AGENCY

(22)Date of filing:

01.08.1983

(72)Inventor:

SUGIMOTO TATSUSHI

MUNEKURA KAORU

ARAMAKI ISAO

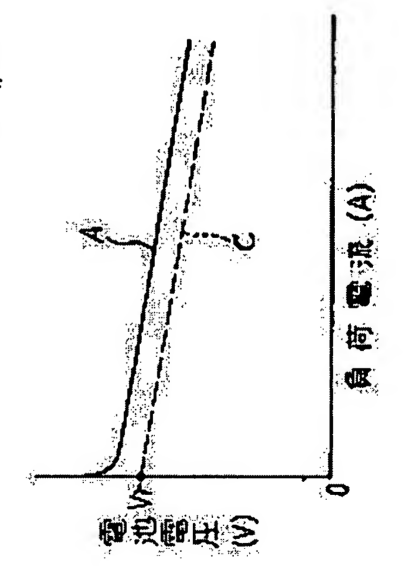
WATANABE KENICHI

(54) METHOD OF CONTROLLING SUPPLY OF FUEL AND OXIDIZING AGENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To minimize voltage fluctuation by supplying fuel and oxidizing agent when inclination similar to that of a load current - cell voltage curve is provided and the set value of such a voltage setting curve as located at the lower side of the curve is compared with the cell voltage and the difference becomes larger than the predetermined value.

CONSTITUTION: A control voltage set value C is made to be the same or similar to an inclination of a load current - cell voltage curve A. The set value C is expressed in the formula Vr-K.r.IL. Provided that, Vr is a set voltage when the load current is 0A, IL is the load current, r is a current detecting resistance and k is a constant which makes partial pressure of the voltage on



both ends of current detecting resistance. Therefore, Vr-k.r.IL is compared with the cell voltage and when the difference becomes larger than the predetermined value, fuel and oxidizing agent are supplied. Then, cell performance with less voltage fluctuation can be

obtained even when the load current is fluctuated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]